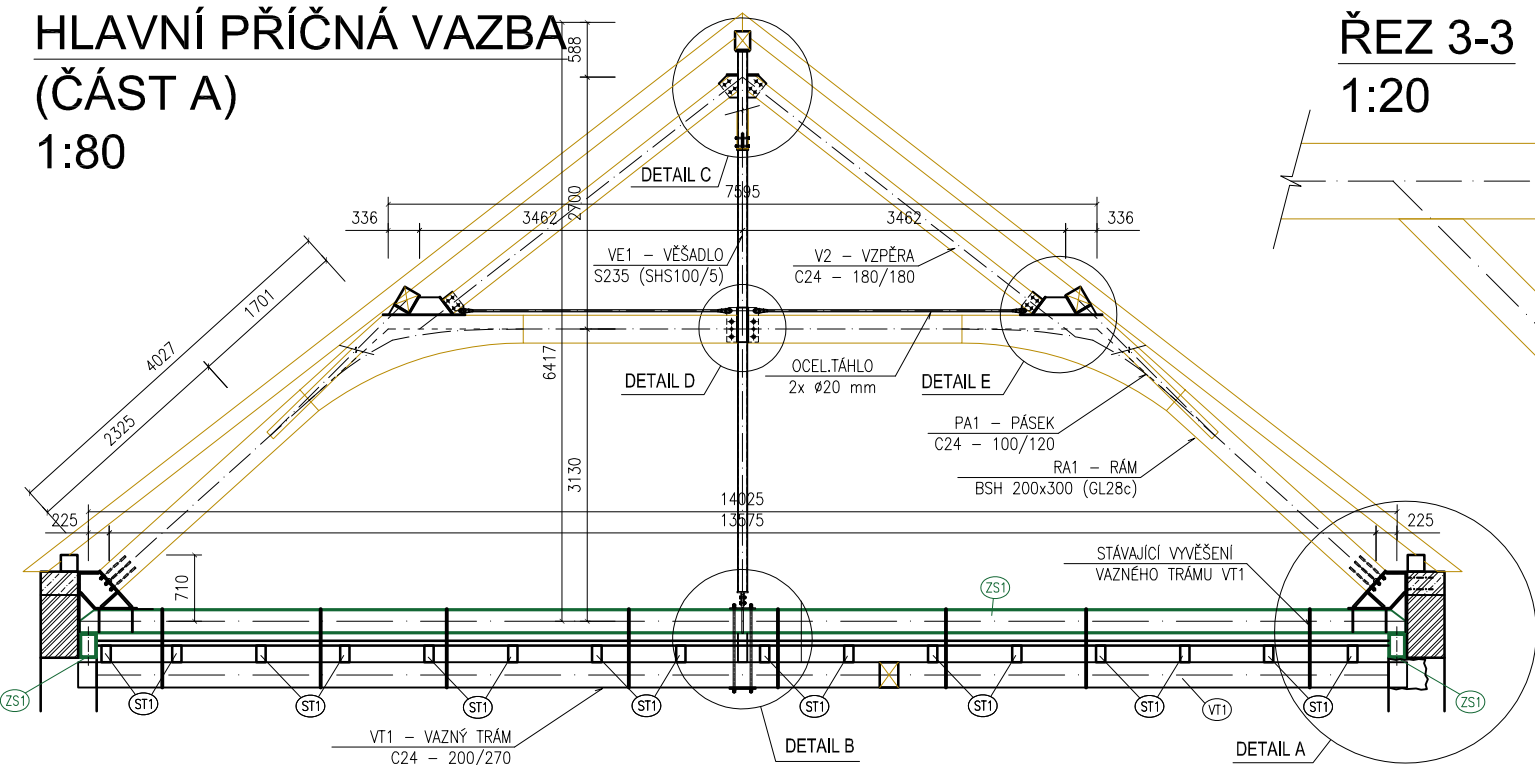
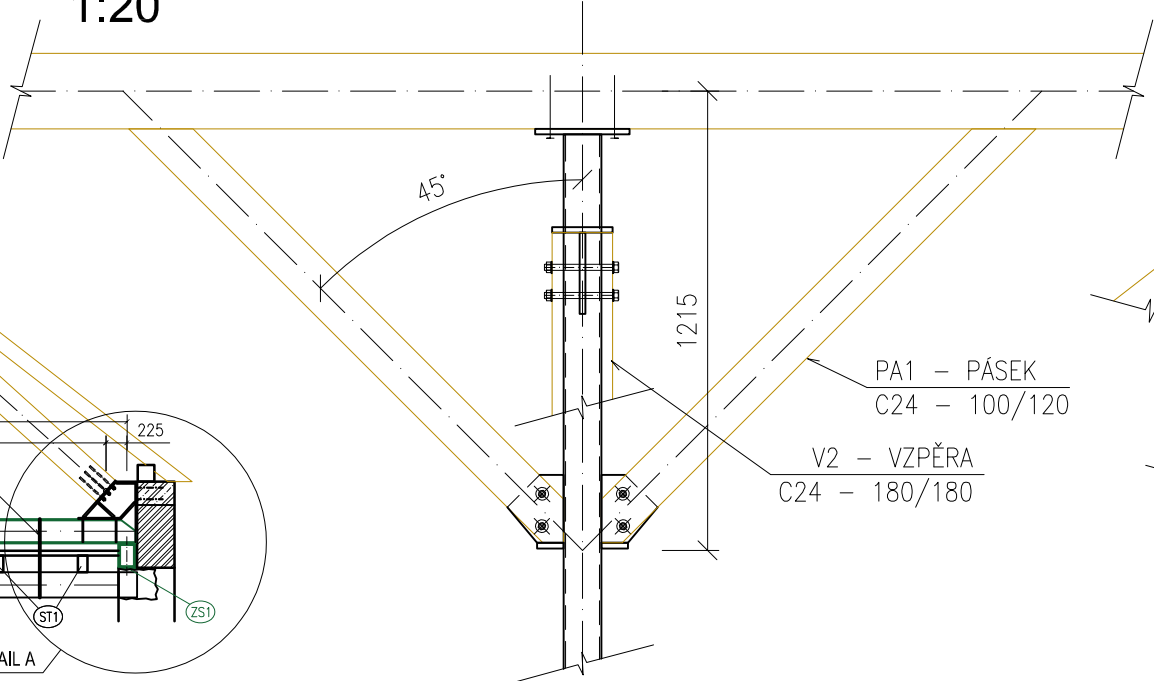


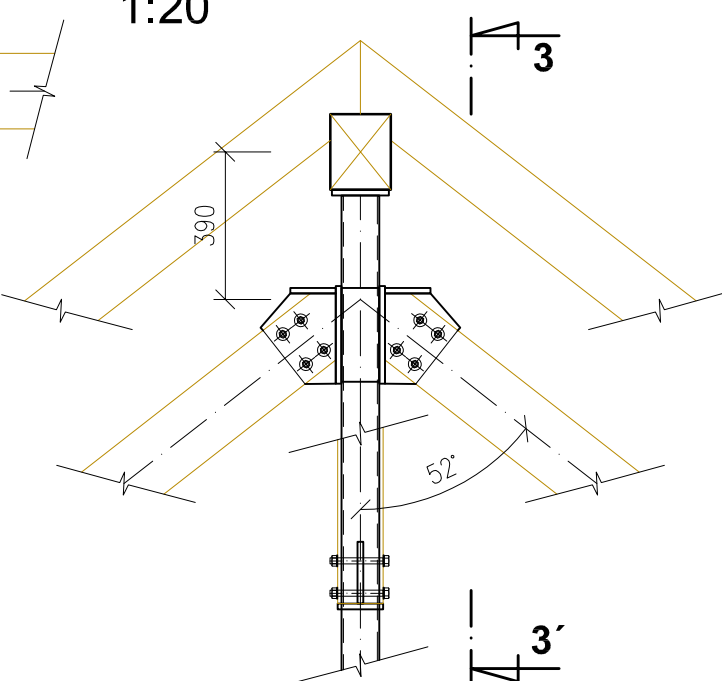
HLAVNÍ PŘÍČNÁ VAZBA
(ČÁST A)
1:80



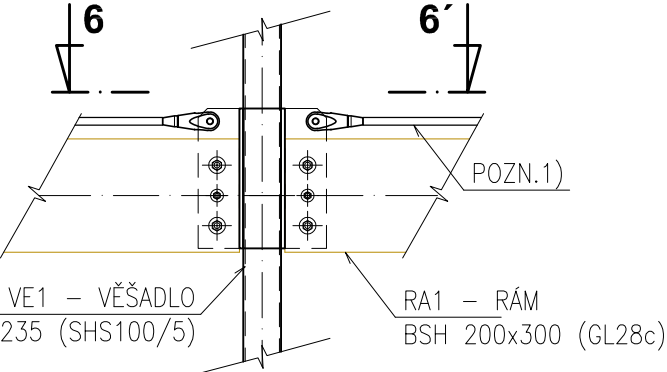
ŘEZ 3-3
1:20



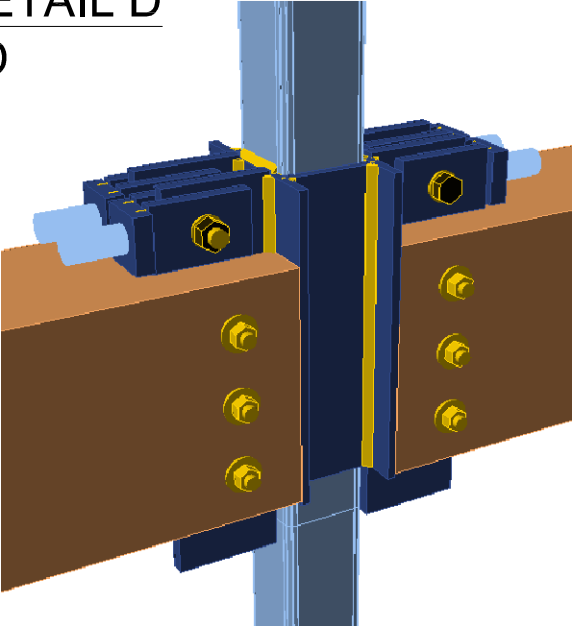
DETAIL C
1:20



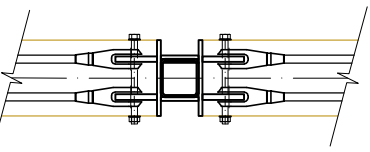
DETAIL D
1:20



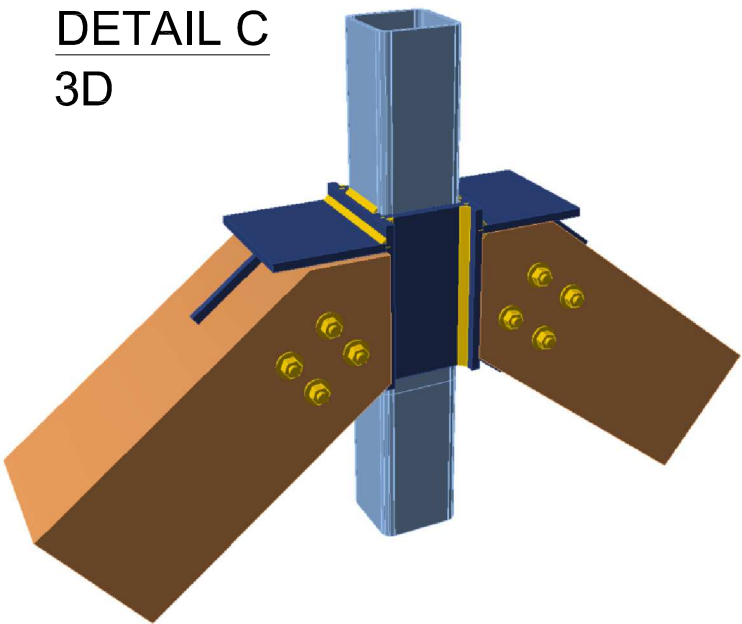
DETAIL D
3D



ŘEZ 6-6
1:20



DETAIL C
3D



POZNÁMKY:
TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE A NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.

1) Ocelová konstrukční táhla pro zachycení vodorovné reakce od vzpěr V2.
Navržen průřez 2x Ø20 mm (ocel S355), návrhová tahová síla $N_{Ed}=160$ kN.

ZODP. PROJEKTANT ING. MÁRIO LENČEŠ <i>Mario Lenčes</i>	VYPRACOVAL ING. JÁN KUBÍČEK <i>J. Kubíček</i>	PARÉ	PROJEKTANT ČÁSTI PD MORAVIA PROJEKCE statika@moraviaprojekce.cz +420 776 335 029
AKCE	REKONSTRUKCE KROVU DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE k.ú. Studénka nad Odrou (758396), parc. č.410	STUPEŇ	DPS
INVESTOR	Město Studénka; Nám. republiky 762, Studénka – Butovice 742 13 Zastoupena: Libor Slavík, starosta obce	DATUM	02/2021
ČÁST PD	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO	1:80/20
PŘÍLOHA	DETAILY PŘÍČNÉ VAZBY – ČÁST 2	FORMÁT	A3
		OBJEKT	
		REVIZE	
		Č. ZAKÁZKY	Č. PŘÍLOHY
		200825	D.1.2.02